

Navazující magisterský studijní program Civilní nouzové plánování

(kombinovaná forma studia)

1. ročník – 2. semestr – LS (AR 2022/2023); pátek a sobota: **sál K-1, učebna K-112**

hod. den	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8:00 – 8:50	9:00 – 9:50	10:00 – 10:50	11:00 – 11:50	12:00 – 12:50	13:00 – 13:50	14:00 – 14:50	15:00 – 15:50	16:00 – 16:50	17:00 – 17:50	18:00 – 18:50	19:00 – 19:50
3. 3. (pá)	F7KMCKRVS Krizové řízení ve veřejné správě (Ing. Ivan Koleňák) 3 hod. přednáška, 2 hod. semináře				F7KMCSDP Seminář k dipl. práci (PhDr. Monika Donevová, Ph.D.) 2 hod. semináře		F7KMCMARR Metody analýzy a řízení rizik (Mgr. Václav Hes) 5 hod. přednášek					
4. 3. (so)	F7KMCCBRNO CBRNE – ochranná opatření (prof. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.) 3 hod. přednášek		F7KMCSMRKS Simulované metody a formy řešení typických krizových situací (Ing. Martin Staněk Ph.D., Ing. Jan Sýkora) 5 hod. přednášky				F7KMCFMVP Formy a metody vědecké práce (prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr. h. c., doc. RNDr. Josef Požár, CSc., dr. h. c.) 4 hod. přednášky					
17. 3. (pá)	F7KMCKRVS Krizové řízení ve veřejné správě (Ing. Ivan Koleňák) 3 hod. přednáška, 1 hod. semináře			F7KMCHOPKS Systém hospodářských opatření pro krizové stavy (Ing. Jaroslav Roučka) 5 hod. přednášky				F7KMCSMRKS Simulované metody a formy řešení typických krizových situací (Ing. Martin Staněk, Ph.D., Ing. Jan Sýkora) 3 hod. cvičení skup. A – K-112				
18. 3. (so)	CBRNE – ochranná opatření (Ing. Petra Kadlec Linhartová) 3 hod. přednášek		F7KMCIT Informační technologie (doc. Ing. Karel Hána, Ph.D.) 5 hod. přednášek				F7KMCSMRKS Simulované metody a formy řešení typických krizových situací (Ing. Martin Staněk, Ph.D., Ing. Jan Sýkora) 3 hod. cvičení skup. B – K-112					
31. 3. (pá)	F7KMCZOS Zajišťování obrany státu (Ing. Vladimír Karaffa, CSc.) 4 hod. přednášek			F7KMCHOPKS Systém hospodářských opatření pro krizové stavy (Ing. Jaroslav Roučka) 5 hod. přednášky				F7KMCSMRKS Simulované metody a formy řešení typických krizových situací (Ing. Martin Staněk, Ph.D., Ing. Jan Sýkora) 3 hod. cvičení skup. C – K-112				
1. 4. (so)	F7KMCIT Informační technologie (doc. Ing. Karel Hána, Ph.D.), 5 hod. přednášek											
14. 4. (pá)	F7KMCKRVS Krizové řízení ve veřejné správě (Ing. Ivan Koleňák) 3 hod. přednáška, 1 hod. semináře			F7KMCMARR Metody analýzy a řízení rizik (Mgr. Václav Hes) 1 hod. přednášky a 4 hod. cvičení								
15. 4. (so)	F7KMCPOK Prevence a odhalování kriminality (doc. PhDr. Barbora Vegrichťová, Ph.D., MBA) 4 hod. přednášky			F7KMCCBRNO CBRNE – ochranná opatření (Ing. Petra Kadlec Linhartová) 4 hod. přednášek				F7KMCPOK Prevence a odhalování kriminality (doc. PhDr. Barbora Vegrichťová, Ph.D., MBA), 3 hod. přednášky				
28. 4. (pá)	F7KMCKRVS Krizové řízení ve veřejné správě (Ing. Ivan Koleňák) 1 hod. přednáška, 2 hod. semináře		F7KMCZOS Zajišťování obrany státu (Ing. Vladimír Karaffa, CSc.) 6 hod. přednášek				F7KMCPOK Prevence a odhalování kriminality (doc. PhDr. Barbora Vegrichťová, Ph.D., MBA), 3 hod. přednášky					